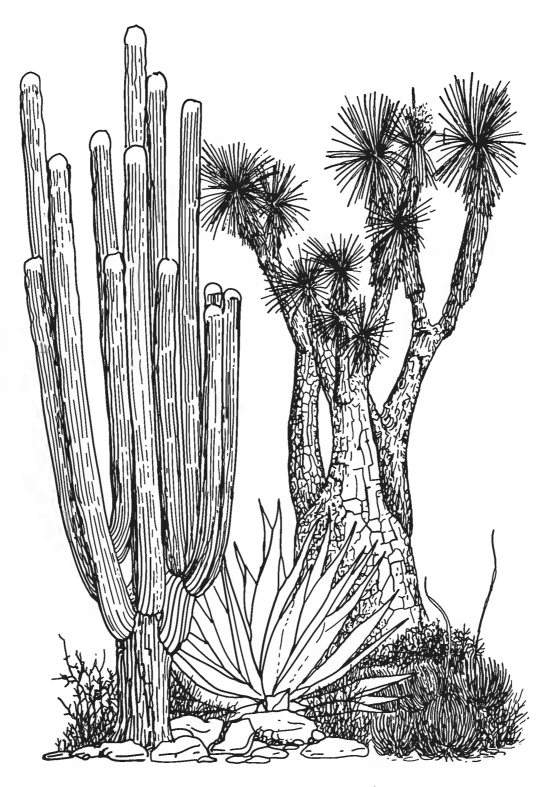
# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 116. GARRYACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

### Instituto de Biología

#### Director

Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

Secretario Académico Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

#### **EDITORA**

#### Rosalinda Medina Lemos

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

#### **COMITÉ EDITORIAL**

#### Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

#### Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

#### Rosaura Grether González

División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

#### Rosa María Fonseca Juárez

Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse a la Editora: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México, D. F. Correo electrónico: rmedina@ib.unam.mx

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 116. **GARRYACEAE** Lindl. **Lorena Villanueva-Almanza**\*

\*Departamento de Botánica Instituto de Biología, UNAM







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: 28 de octubre de 2014 D.R. © 2014 Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-02-6111-4 Fascículo 116



Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

#### Dirección del autor:

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México. 3er Circuito Exterior s/n Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, México, D.F.



#### En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

## GARRYACEAE<sup>1</sup> Lindl. Lorena Villanueva-Almanza

Bibliografía. Angiosperm Phylogeny Group III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linn. Soc. 161(2): 105-121. Brummitt, R.K. 2007. Garryaceae. *In:* V.H. Heywood, R.K. Brummitt, A. Culham & O. Seberg (eds.). Flowering plant families of the world. p. 152. Carranza, E. 1996. Garryaceae. *In*: G.C. de Rzedowski & J. Rzedowski (eds.). *Fl. del Bajío y de Regiones* Adyacentes 49: 1-17. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press. 432-435 pp. Dahling, G.V. 1978. Systematics and evolution of *Garrya*. *Contrib*. *Gray Herb*. 209(1): 1-104. Endlicher, S.F.L. 1842. Mantissa Botanica Sistens. Genera Plantarum Supplementum Secundum. p. 30. Espejel, I. 1983. Garryaceae. In: A. Gómez-Pompa & N.P. Moreno (eds.). Fl. de Veracruz 33: 1-6. Hampshire, R.J. 2009. Garryaceae. *In:* G. Davidse, M. Sousa, S. Knapp & F. Chiang (eds.). *Fl.* Mesoamericana 4(1): 364. Horne, A.S. 1914. A contribution to the study of the evolution of the flower, with special reference to the Hamamelidaceæ, Caprifoliaceæ, and Cornaceae. Trans. Linn. Soc. London. 2a. Ser. Bot. 8(7): 239-309. Ohi, T., T. Kajita & J. Murata. 2003. Distinct geographic structure as evidenced by chloroplast DNA haplotypes and ploidy level in Japanese *Aucuba* (Aucubaceae). Amer. J. Bot. 90(11): 1645-1652. Olmstead, R.G., B. Bremer, K.M Scott & J.D. Palmer. 1993. A parsimony analysis of the Asteridae s.l. based on rbcL sequences. Ann. Missouri. Bot. Gard. 80(3): 700-722. Puente, R. & T.F. Daniel. 2001. Garryaceae. J. Ariz.-Nev. Acad. Sci. 33(1): 31-34. Refulio-Rodríguez, N.F. & R.G. Olmstead. 2014. Phylogeny of Lamiidae. *Amer. J. Bot.* 101(2): 287-299. Standley, P.C. 1924. Trees and Shrubs of Mexico. Contrib. U.S. Natl. Herb. 23(4): 1084-1086. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. Version 12, July 2012 http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/. Villaseñor R., J.L. 2003. Diversidad y distribución de las Magnoliophyta en México. *Interciencia* 28(3): 160-167.

Arboles o arbustos dioicos, perennifolios. Tallos tomentosos con tricomas adpresos, simples, pardo-rojizos a amarillentos o blancos, luego glabrescentes. Hojas opuestas, decusadas, simples, exestipuladas, pecioladas, elípticas, lanceoladas u ovadas, margen entero, ligeramente ondulado, marcada o ligeramente coriáceas, nervaduras ocasionalmente impresas. Inflorescencias terminales, a veces axilares, simples o ramificadas, racemosas, densas o laxas, generalmente péndulas; brácteas connatas en la base, envuelven parcialmente a las flores. Flores actinomorfas, las masculinas pediceladas; cáliz con 4 sépalos, generalmente persistentes, imbricados, connatos en el ápice o ausentes, generalmente glabros adaxialmente, vilosos abaxialmente; corola ausente;

#### Ilustrado por Albino Luna

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Este fascículo se publica gracias al apoyo económico recibido de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

androceo con 4 estambres, alternos a los sépalos, libres, anteras 2-tecas, basifijas, introrsas, con dehiscencia longitudinal; las femeninas ligeramente pediceladas o sésiles, cáliz y corola generalmente ausentes, gineceo con ovario ínfero, 2(-3)-carpelar, 1-locular, carpelos libres o connatos, óvulos 2-3, anátropos, péndulos en placentas parietales, estilos 2-3, teretes, persistentes, generalmente libres. Frutos en bayas globosas a ovoidales, pubescentes a glabrescentes, de pericarpo delgado, indehiscentes; semillas 2(-3), globosas a ovoide-elípticas, con arilo plateado, endospermo bien desarrollado o ausente, embrión diminuto.

Discusión. Standley (1924) trata al género *Garrya* Douglas ex Lindl., como parte de la familia Cornaceae junto con *Cornus* L. Tras la reevaluación de Cornaceae, utilizando caracteres anatómicos, palinológicos y químicos, el género *Garrya* se segregó para constituir una familia monotípica, independiente de Cornaceae (Dahling, 1978; Brummitt, 2007). Cronquist (1981) en su propuesta de clasificación la reconoce como familia independiente pero todavía como parte del orden Cornales junto con: Alangiaceae, Cornaceae y Nyssaceae.

Actualmente se reconoce el orden Garryales como monofilético (APG III, 2009; Refulio-Rodríguez & Olmstead, 2014; Stevens, 2001) con dos familias Garryaceae (con los géneros *Garrya* y *Aucuba*) y Eucommiaceae (con *Eucommia*), esta propuesta está respaldada por estudios moleculares y por compartir los siguientes caracteres: ser plantas dioicos, leñosas, de corola valvada y pequeña, gineceo 1-locular y frutos indehiscentes. Garryaceae es el grupo hermano de Eucommiaceae por la semejanza en el gineceo.

Olmstead *et al.* (1993) agrupan a *Garrya* y *Aucuba* en la misma familia por la similitud en el polen, por producir ácido petroselínico y tener un sólo verticilo de estambres alternos a los sépalos.

Horne (1914) menciona que *Aucuba* debe estar en Garryaceae por el éxito de injertos entre las especies de ambos géneros, la presencia del compuesto aucubina en ambos y las similitudes morfológicas (Baillon, 1877 *in* Liston, 2003).

Sin embargo, aquí se considera a *Garrya* como el único género de la familia Garryaceae ya que *Aucuba* se distribuye en el Himalaya, el sur de China, Taiwan y Japón (Ohi *et al.* 2003); además, exhibe polinización entomófila, a diferencia de *Garrya* que se poliniza por medio del viento (Dahling, 1978).

Los especialistas que han trabajado el género *Garrya* reconocen dos subgéneros: *Garrya* y *Fadyenia*. El primero está compuesto por árboles bajos o arbustos, con inflorescencias no ramificadas, las femeninas muy reducidas en grupos de tres flores, a diferencia del subgénero *Fadyenia* que incluye árboles grandes de inflorescencias muy ramificadas, las femeninas laxas, con numerosas flores.

Algunas especies se cultivan como ornamentales *Garrya elliptica* Dougl., *G. fremontii* Torr. y *G. veatchii* Kellogg, la madera *G. laurifolia* Hartw. ex Benth. se usa en la medicina tradicional contra la diarrea (Standley, 1924; Dahling, 1978). En la literatura se reporta también la presencia de alcaloides en este grupo.

**Diversidad.** Familia monotípica con 14 especies en el mundo, 1 género con 9 especies en México, 1 género y 2 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** América. Las especies pertenecientes al subgénero *Garrya* están restringidas al oeste de Estados Unidos y las del subgénero *Fadyenia* se distribuyen de México a Centroamérica, incluyendo las Antillas (Hampshire, 2009).

#### 1. GARRYA Douglas ex Lindl.

1. *GARRYA* Douglas ex Lindl., Edwards's Bot. Reg. 20: pl. 1686. 1834. *Fadyenia* Endl., Gen. Pl. Suppl. 4: 1847, *nom. illeg., non Fadyenia* (Endl.) Dahling, 1978.

Bibliografía. Burge, D.O. 2011. Molecular phylogenetics of *Garrya* (Garryaceae). *Madroño* 58(4): 249-255. Liston, A. 2003. A new interpretation of floral morphology in *Garrya* (Garryaceae). *Taxon* 52(2): 271-276. Nesom, G.L. 2012. Notes of the *Garrya ovata* complex (Garryaceae). *Phytoneuron* 97: 1-6. Rao, T.A. & S. Das, 1980. Comparative morphology and taxonomic value of foliar sclereids in *Garrya* Dougl. ex Lindley (Garryaceae). *Pl. Sci.* 89(5): 347-359.

Árboles bajos o arbustos. Tallos maduros glabros o con tricomas grisáceos a pardo-rojizos cuando jóvenes. Hojas con pecíolos basalmente connatos, haz generalmente glabra y lustrosa, envés pubescente a glabrescente. Inflorescencias terminales o axilares, laxas o densas, con 1-3 flores en las axilas de cada bráctea. Flores masculinas con estambres desiguales, filamentos cortos a inconspicuos, anteras elipsoidales a oblongas; las femeninas con ovarios ovoidales a teretes, subsésiles, pubescentes o glabros, estilos generalmente libres, subulados, papilosos o verrugosos. Frutos azulosos o negros, pubescentes a glabros, a veces pedicelados; semillas 2-3, a veces 1 abortiva, oscuras.

**Discusión.** El género *Garrya* ha sido considerado como grupo cercano a las familias Chloranthaceae, Piperaceae, Fagaceae, Urticaceae, Phyllanthaceae y Gnetaceae L. tanto por el tipo de inflorescencia como por las flores (Liston, 2003).

De acuerdo con Dahling, 1978; Liston, 2003 y Burge, 2011, se reconocen 2 subgéneros: *Garrya* (6 spp.) y *Fadyenia* (8 spp.) las especies de la zona de estudio pertenecen al subgénero *Fadyenia*.

El nombre *Fadyenia* fue usado en 1840 por Hooker, para la familia Tectariaceae (Polypodiales), cuando Endlicher (1842) propuso el género *Fadyenia* para las especies de *Garryaceae*, este se invalidó por ser un homónimo posterior. Sin embargo, *Fadyenia* (Endl.) Dahling, es válido como subgénero en la familia Garryaceae (Dahling, 1978).

#### CLAVE PARA LAS ESPECIES

- 1. Hojas oblongas a lanceoladas, ápice agudo o acuminado, rara vez obtuso, coriáceas a ligeramente coriáceas; ovarios escasamente pubescentes y corto-pedicelados; crece en bosque de *Quercus*, bosque de *Pinus* o bosque de *Juniperus*. *G. laurifolia*
- 1. Hojas ovadas a ovado-elípticas, ápice obtuso, marcadamente coriáceas; ovarios densamente pubescentes, sésiles; crece en matorral xerófilo. *G. ovata*

- Garrya laurifolia Hartw. ex Benth., Pl. Hartw. 14. 1839. Fadyenia laurifolia (Hartw. ex Benth.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4: 38. 1847. Garrya laurifolia Hartw. ex Benth. subsp. laurifolia, Pl. Hartw. 14. 1839. TIPO: MÉXICO. Guanajuato: W of Guanajuato. K.T. Hartweg 81, 1839 (holotipo: K 000432491! isotipos: BM 001008744! BR 0000005103850! GH 00033538! K 000432492! NY 00127793!).
  - Garrya macrophylla Benth., Pl. Hartw. 50. 1840. Fadyenia macrophylla (Benth.) Endl., Gen. Pl. Suppl. 4: 38. 1847. Garrya laurifolia Hartw. ex Benth. subsp. macrophylla (Benth.) Dahling, Contr. Gray Herb. 209: 97. 1978. TIPO: MÉXICO. Hidalgo: Barranca de la Encarnación, K.T. Hartweg 50, 1839 (holotipo: K 000432495!).
  - Garrya oblonga Benth., Pl. Hartw. 54. 1840. Fadyenia oblonga Endl., Gen. Pl. Suppl. 4: 38. 1847. TIPO: MÉXICO. Hidalgo: sandstone hills near Regla, K.T. Hartweg 385, 1839 (holotipo: K 000432490! isotipos: BM 001008743! E 00285244! LD 1046965!).

Arboles 2.0-8.0 m alto. Hojas 4.5-10.0 cm largo, 3.0-3.5 cm ancho; pecíolos 1.0-1.5 cm largo; láminas 5.5-8.5 cm largo, 2.0-2.5 cm ancho, oblongas a lanceoladas, base obtusa, ápice agudo o acuminado, rara vez obtuso, coriáceas a ligeramente coriáceas, haz ligeramente seríceo a glabro, envés densamente seríceo a lanoso. Inflorescencias masculinas en racimos densos, 3.0-6.0 cm largo; brácteas 6.0-6.5 mm largo, 2.5-4.0 mm ancho, ovadas a lanceoladas, ligeramente pubescentes. Flores masculinas con pedicelos ca. 1.0 mm largo; cáliz con sépalos 4.0-5.0 mm largo, ca. 1.5 mm ancho, oblongos a elípticos; androceo con estambres 4.0-4.5 mm largo, filamentos 1.5-1.8 mm largo, anteras 2.5-2.8 mm largo. Inflorescencias femeninas en racimos laxos, 4.0-8.0 cm largo, eje densamente pubescente, indumento de tricomas simples, blancos; brácteas 6.0-6.5 mm largo, 2.5-4.5 mm ancho, base obtusa, ápice acuminado, ligeramente pubescentes. Flores femeninas pareadas, 0.3-0.5 mm largo; sésiles a corto pediceladas, pedicelos ca. 0.1 mm largo, ca. 0.1 mm ancho; cáliz y corola ausentes; gineceo con ovario ca. 0.3 mm largo, corto-pedicelado, ovoide, escasamente pubescente en la base con tricomas simples, estigmas 2, 0.1-0.2 mm largo, papilosos a verrugosos. Bayas 4.0-8.0 mm diámetro, ovoidales, sésiles, ligeramente pubescentes a glabrescentes; semillas 2, globosas.

**Discusión.** En el herbario de Kew (K), hay 4 ejemplares de Hartweg con el número de colecta 81, dos de las imágenes K 000432491 y K 000432492 corresponden al holotipo e isotipo respectivamente, pero las otras dos K 000432493 y K 000432499 que proceden de Zacatecas, están anotadas como isotipos erróneamente, una de ellas tiene una anotación 81bis lo cual indica que ambos ejemplares corresponden a otro número de colecta.

Dahling (1978) y Carranza (1996), reconocen para esta especie cuatro subespecies: subsp. *laurifolia*, subsp. *macrophylla* (Benth.) Dahling, subsp. *quichensis* (Donn. Sm.) Dahling y subsp. *racemosa* (Ramírez) Dahling. El caracter que usan para separarlas es el tamaño de la hoja, pero las observaciones hechas en el material herborizado muestran una variación muy grande por lo que aquí no se sigue esta propuesta. La variabilidad en el tamaño puede responder a

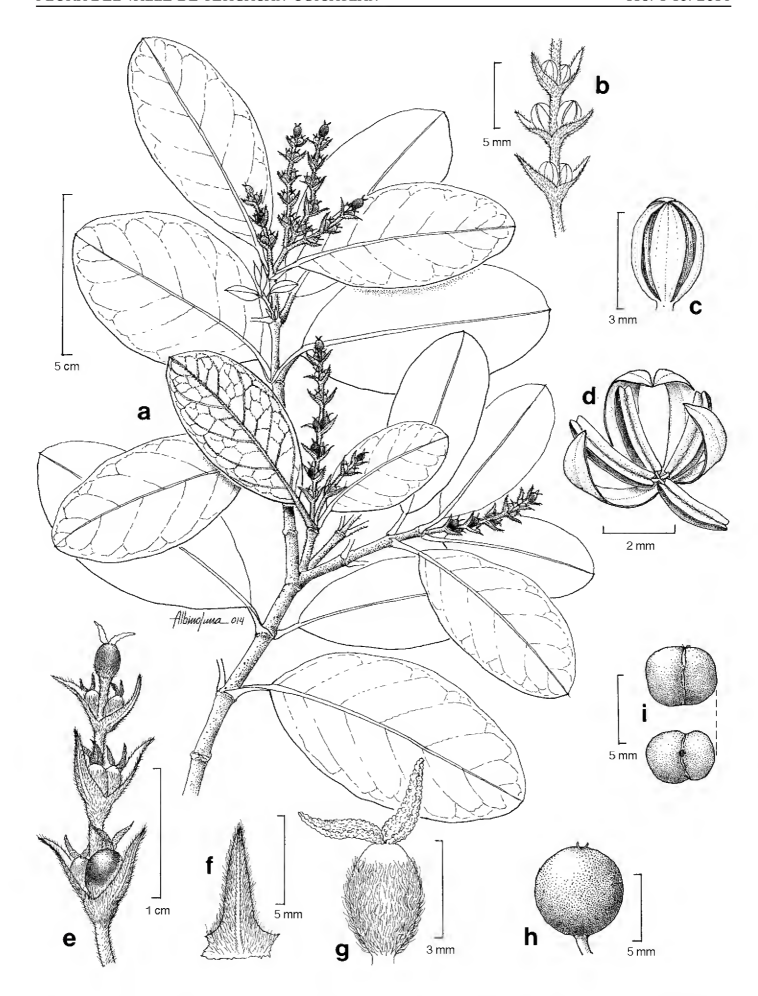
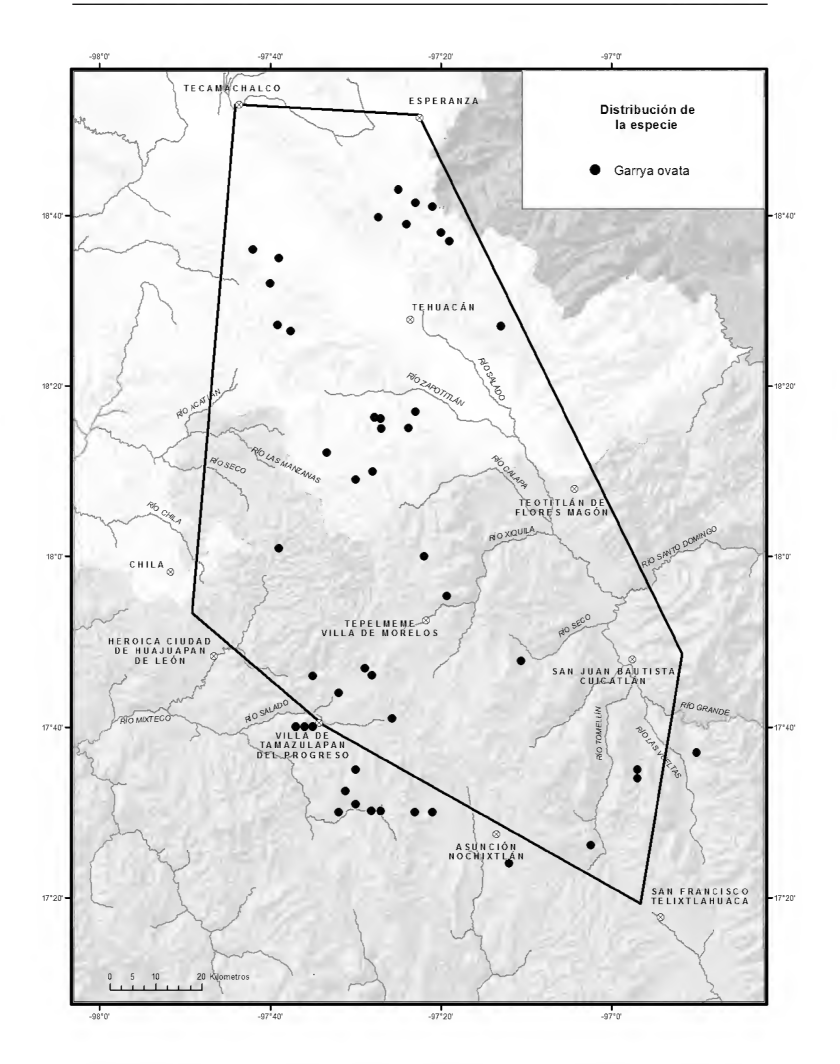


Fig. 1. *Garrya ovata.* -a. Rama con hojas e inflorescencias femeninas. -b. Detalle de inflorescencia masculina. -c. y -d. Flor masculina. -e. Detalle de inflorescencia femenina. -f. Bráctea. -g. Flor femenina. -h. Fruto. -i. Semilla vista frontal y lateral.



la diferencia en las condiciones ambientales donde crecen las plantas, siendo más grandes en ambientes húmedos.

Por otra parte, Rao & Das (1980) encontraron que a nivel anatómico, si hay diferencias en las esclereidas de las hojas en las cuatro subespecies.

**Distribución.** México, se conoce del Distrito Federal y los estados de Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: San Juan Coyula, antena de comunicación, 200 m de la carretera a Pápalos, Cruz-Espinosa et al. 2994 (MEXU); 22.5 km sur de Santiago Dominguillo, carretera a Santiago Nacaltepec, Medina-Lemos et al. 4748 (MEXU); Cerro El Veinte, 7 km sur de San Juan Tonaltepec, Salinas et al. 6808 (MEXU). Dto. Etla: km 8 carretera de terracería San Pablo Huitzo-Yajatlán, *Cruz-Espinosa et al. 1698* (MEXU). **Dto. Huajuapan:** ladera del cerro La Aguja, cerca de la cima, *Anónimo 52* (MEXU); 10 km noroeste de Huajuapan de León, carretera a México, *Tenorio* y Salinas 11579 (MEXU). Dto. Nochixtlán: Cerro San Blas, Santiago Huauclilla, Conzatti 3964 (MEXU); Cerro de Xaayucuanino, La Trinera, Ibarra et al. 232 (MEXU); 2 km sur de Santiago Amatlán, terracería a Asunción Nochixtlán, Salinas et al. 4424 (MEXU); El Boquerón, ca. 4 km sur de San Miguel Huautla y oeste de Santa María Ocotlán, Salinas y Martínez-Correa 5981a (MEXU); este de Asunción Nochixtlán, 6 km al este de San Pedro Jilitongo, terracería a Santiago Huauclilla, Salinas y Martínez-Correa 6210 (MEXU); El Boquerón, sur de San Miguel Huautla, Salinas y Martínez-Correa 6333 (MEXU). Dto. Teposcolula: 5 km sur de Yolomécatl, terracería a Nicananduta, Calzada 23895 (MEXU); Cañada Oscura, 5 km oeste de Santiago Tejupan, camino a San Juan Bautista Coixtlahuaca, *García-Mendoza et al. 2088* (MEXU); La Cañada Oscura, 6 km noreste de Santiago Tejupan, camino a San Juan Bautista Coixtlahuaca, *García-Mendoza et al. 4711* (MEXU); Cerro de Pueblo Viejo, 1 km sureste de San Pedro y San Pablo Teposcolula, García-Mendoza y Martínez-Aguirre 7822 (MEXU), 7823 (MEXU); entrada a zona arqueológica Pueblo Viejo, cima del cerro, ca. de la casa del señor Carlos López, *García-Mendoza et* al. 7938 (MEXU); ladera norte del cerro de Pueblo Viejo, García-Mendoza et al. 8177a (MEXU); ruta 125, 20 km oeste de San Pedro y San Pablo Teposcolula, Los Sabinos, Lorence y García-Mendoza 3350 (MEXU); Cerro El Peñasco, sur de San Pedro y San Pablo Teposcolula, *R.Torres* y *L.Torres* 12335 (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus*, bosque de *Pinus* y bosque de *Juniperus*. En lugares con suelo calizo. En elevaciones de 2023-2385 m.

Fenología. Floración de junio a julio. Fructificación de julio a octubre.

*Garrya ovata* Benth., Pl. Hartw. 14. 1839. *Fadyenia ovata* (Benth.) Endl., Gen. Pl. 4: 38. 1847. TIPO: MÉXICO. Guanajuato: on the Gigante and on the Bufa near Guanajuato, *K.T. Hartweg 80*, 1839 (holotipo: K 000432484! isotipos: BM 001008748! E 00285240! LD 1015029! NY 00127792! TEX 00154029!).

**Arboles** 1.0-5.0 m alto. **Hojas** 6.5-8.0 cm largo, 2.5-4.0 cm ancho; pecíolos ca. 1.0 cm largo; láminas 5.0-5.7 cm largo, 2.5-4.0 cm ancho, ovadas a ovadoelípticas, base obtusa, ápice obtuso, mucronulado, marcadamente coriáceas, haz glabra, lustrosa, envés seríceo. Inflorescencias masculinas en racimos densos, 2.5-3.5 cm largo; brácteas 3.0-3.5 mm largo, 1.0-1.2 mm ancho, ovadas a lanceoladas, ligeramente pubescentes. Flores masculinas con pedicelos ca. 1.0 mm largo; cáliz con sépalos 1.7-2.5 mm largo, ca. 1.2 mm ancho, oblongos a elípticos, connatos en el ápice; androceo con estambres 2.0-3.0 mm largo, filamentos 0.5-0.8 mm largo, anteras 1.5-2.2 mm largo. Inflorescencias femeninas en racimos laxos, 2.5-5.5 cm largo, eje densamente pubescente, indumento de tricomas simples, amarillos; brácteas 3.5-4.5 mm largo, 1.0-1.5 mm ancho, base obtusa, ápice acuminado, ligeramente pubescentes. Flores femeninas 2(-3), 0.4-0.5 mm largo, sésiles; cáliz y corola ausentes; gineceo con ovario 0.2-0.3 mm largo, sésil, ovoidal, densamente pubescente, estigmas 2-(3), 0.1-0.3 mm largo, ligeramente papilosos. Bayas 5.0-8.5 mm diámetro, ovoidales, corto-pedunculados, ligeramente pubescentes a glabrescentes; semillas 2, globosas.

**Discusión.** La especie presenta una distribución disyunta, no aparece en el sureste de México.

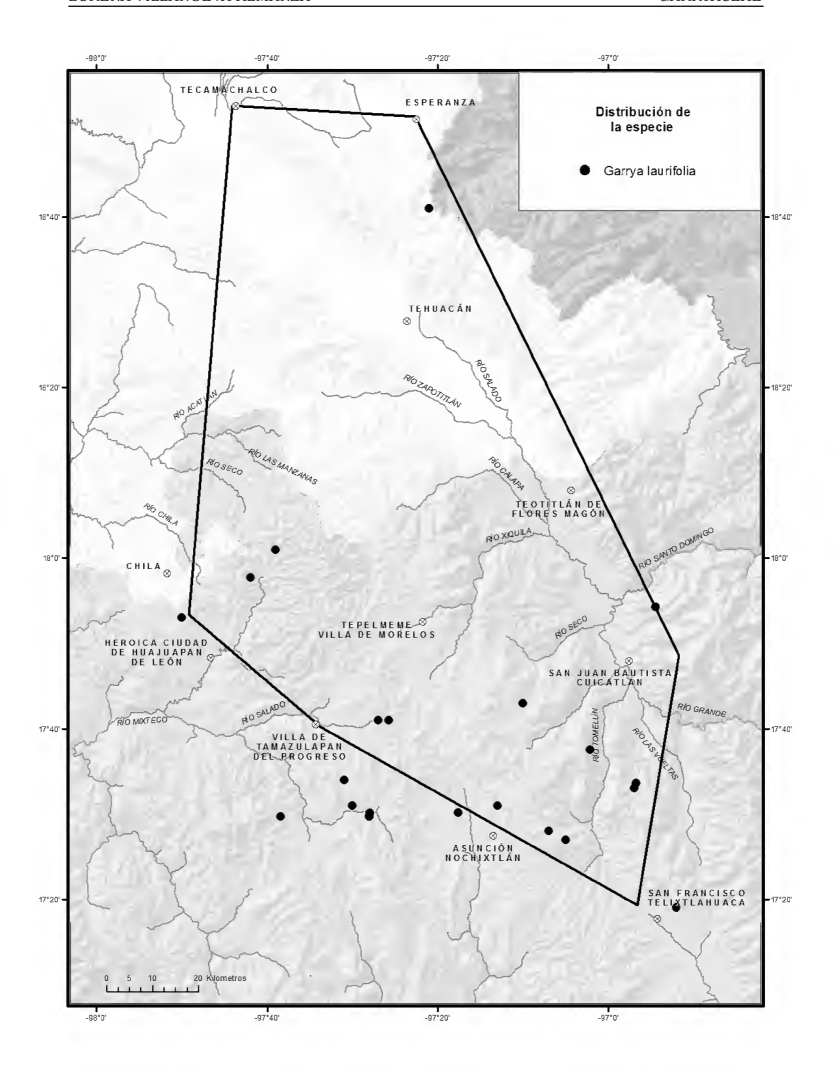
**Distribución.** Del oeste de Estados Unidos a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Chihuahua, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas.

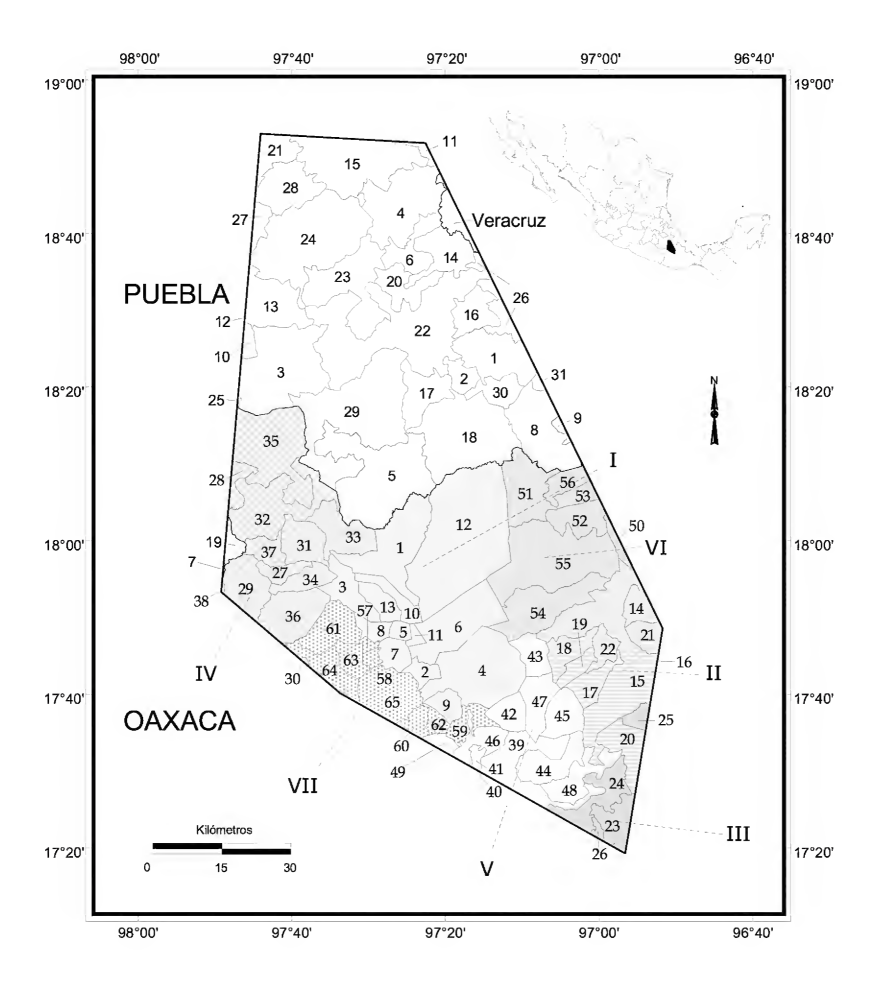
Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Coixtlahuaca: Agua La Palma, noroeste de El Rodeo, camino de herradura rumbo a La Mesa de Coscomate y Cerro Verde, Salinas et al. 5628 (MEXU). Dto. Cuicatlán: El Mirador, headwaters of Río Quiotepec between Santiago Nacaltepec and Santiago Dominguillo, Ernst 2483 (MEXU); San Juan Tonaltepec, 41 km de Cuicatlán rumbo a Francisco Telixtlahuaca, González-Medrano et al. F-824 (MEXU). Dto. Etla: 49 km noreste de Francisco Telixtlahuaca, camino a Santiago Dominguillo, Delgadillo 224 (MEXU). Dto. Huajuapan: 3.5 km de Santo Domingo Yodohino, Loma Madronio, *López-Moreno 275* (MEXU); Loma Pachona, 6 km noroeste de Guadalupe Cuautepec, Salinas et al. F-3406 (MEXU), Salinas y Solís-Sánchez F-3558 (MEXU), Tenorio et al. 11748 (MEXU); Loma Pachona, 1 km oeste de Cuautepec, carretera Santiago Chazumba-Huajuapan de León, R. Torres y Tenorio 12732 (MEXU). Dto. Nochixtlán: 7 km noroeste de El Parián, camino a Santiago Huauclilla, *García-Mendoza* y *Solano 7316* (MEXU); 10-11 km sur de Asunción Nochixtlán, *Salinas* y *Martínez-Serrano 5950* (MEXU); 2 km de la desviación a Mitlaltongo, noroeste de Asunción Nochixtlán, *R.Torres* y *L.Torres* 12232 (MEXU). Dto. Teposcolula: 4 km sur de Villa de Tamazulapan del Progreso, desviación que va a Villa de Chilapa de Díaz, *Benavides s.n.* (MEXU); 3 km de Villa de Tamazulapan del Progreso, terracería a San Andrés Lagunas, Calzada 23548 (MEXU); San Felipe Ixtapa, camino a Chalcatongo Yodonda, Cedillo y R.Torres 1728 (MEXU); 1 km norte de La Luz, terracería a San Pedro Nopala, *Dorado* y *Salinas F-2846* (MEXU); 2 km este de Yucunama, *García-Mendoza 851* (MEXU); 8 km suroeste de Villa de Tamazulapan del Progreso, camino a Chilapa, García-Mendoza y Reyes-Santiago, 4979 (MEXU); noroeste de la cima del cerro de Pueblo Viejo, a la orilla de los muros, *García-Men-*

doza et al. 7984 (MEXU); las peñas frente a la calera Cales Hidratadas de Teposcolula, cerro de Pueblo Viejo, *García-Mendoza et al. 8460* (MEXU), *8461* (MEXU); ladera norte del cerro de Pueblo Viejo de Teposcolula de Yucundaá, García-Mendoza y Franco 8636 (MEXU); 4.5 km sureste de Villa de Tamazulapan del Progreso, González-Medrano e Hiriart 10578 (MEXU); cerros a 0.5 km suroeste de San Pedro y San Pablo Teposcolula, *Lorence et al. 4587* (MEXU); 2 km norte de La Luz Teotongo, terracería a San Pedro Nopala, Salinas et al. F-3113 (MEXU). PUEBLA. Mpio. Ajalpan: 1 km sur de San Luis del Pino, Salinas y Martínez-Serrano 6399 (MEXU). Mpio. Atexcal: brecha Teontepec-Nopala, cerca de Santiago Nopala, Barajas 448 (MEXU); 500 m de la entrada a Santiago Nopala, carretera a Tepexi de Rodríguez, Calzada y Paredes 23067 (MEXU); 5 km noreste de San Nicolás Tepoxtitlán, 4 km noroeste de Santiago Nopala, Tenorio y Romero 4914 (MEXU); 1 km adelante de Santiago Nopala, Vega 179 (MEXU). Cerro Ahualtepec, suroeste de Atecoxco, Tenorio y Romero 5395 (MEXU). Mpio. Cañada Morelos: km 18.6 carretera Cuacnopalan-Oaxaca, Rosas et al. 2962 (MEXU). Mpio. Chapulco: 5 mi northeast of Chapulco, Webster et al. 20050 (MEXU). Mpio. J.N. Méndez: La Cuesta, 3.5 km este de San Andrés Zoyatitlanapan, Tenorio y R.Torres 15298 (MEXU). Mpio. Nicolás Bravo: 5 km noroeste de Azumbilla, *Martínez-Salas 21674* (MEXU); 2 km oeste de Nicolás Bravo, *Tenorio* y *Romero 5135* (MEXU); 7 km al este de Azumbilla, Tenorio 17509 (MEXU). Mpio. San Gabriel Chilac: Barranca Tlacuilosto, suroeste de San Juan Atzingo, Salinas 5805 (MEXU). Mpio. Tehuacán: 30 km noroeste de Tehuacán, carretera a Esperanza, Chiang et al. F-246 (MEXU); Telcanoa, antiguo camino de Herradura-Tehuacán-Caltepec, *Tenorio* et al. 21639 (MEXU). Mpio: Tlacotepec de Benito Juárez: Barranca Piedra Encimada-Barranca Las Pilas, *Medina-Lemos* y *Martínez-Salas 5750* (MEXU). Mpio. Zapotitlán: 5 km sur de San Luis Atolotitlán, camino a Caltepec, Chiang et al. F-472 (MEXU); Cerro Viejo, próximo al poblado de San Francisco Xochiltepec, Flores et al. 19 (MEXU); cima del Cerro Conocua, noreste de San Francisco Xochiltepec, Rosas et al. 3093 (MEXU); Río Jahuey, al este de Estanzuela, *Tenorio 7375* (MEXU); Cerro Viejo, 5 km noreste de San Francisco Xochiltepec, Valiente et al. 877 (MEXU), 1025 (MEXU); San Francisco Xochiltepec, Valiente et al. 992 (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo, en suelo calizo. En elevaciones de 1050-2650 m. Fenología. Floración de mayo a junio. Fructificación de junio a octubre.

Nombres vulgares y usos. "Madronio" y "zapotillo". Los tallos se usan ocasionalmente como combustible en Oaxaca.





_	ODDALA	X 7 7 7 T	A DIFFERENCE	A T B # A B	T/7 A
ı	CRENA	VILL	ANHEVA	-ALIVIAN	JZ.A

#### GARRYACEAE

#### OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano	14 15 16 17 18 19 20 21 22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango	23 24 25 26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapam de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

FLORA DEL VALLE DE TEI	HUACÁN-CUIC	CATLÁN	116: 1-10. 2014
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunc	ión Nochixtlán	39
7 110 01111101111	San Ai	40	
		ıan Yucuita	41
		iguel Chicaua	42
		iguel Huautla	43
		edro Coxcaltepec Cántaros	44
		María Apazco	45
		María Chachoapan	46
		go Apoala	47
		go Huauclilla	48
		Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mogot	lán Villa de Flores	50
viicoman			50 51
		ntonio Nanahuatipam ıan de Los Cues	51 52
		artín Toxpalan	
		53 54	
		María Ixcatlán	
		María Tecomavaca	55 56
	reouu	án de Flores Magón	56
VII Teposcolula	La Tri	57	
	San A	58	
	San Ba	artolo Soyaltepec	59
	San Jı	ıan Teposcolula	60
	San Pe	61	
	Santo	62	
	Teoton	63	
	Villa d	64	
	Villa T	65	
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	<b>2</b>	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo	1		31
San Antonio Cañada	16		

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 116. Garryaceae, se terminó de imprimir en 28 de noviembre de 2014, en los talleres de S y G editores, Cuapinol 52, Col. Pedregal de Santo Domingo, 04369 México, D.F. sygeditorespress@gmail.com. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.

# FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

N	lo. Fasc.		No. Fas
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-	
Achatocarpaceae Rosalinda Medina-		Quintanilla	58
Lemos	73	Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Celastraceae Curtis Clevinger y	
Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos	46	Jennifer Clevinger	76
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo-		Chlorophyta Eberto Novelo	94
Acosta	84	Cistaceae Graciela Calderón de	
Anacardiaceae Rosalinda Medina-		Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6
Lemos y Rosa María Fonseca	71	Cleomaceae Mark F. Newman	53
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-h	Ken 19
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	
Cárdenas	38	Rodríguez Arévalo	22
Araliaceae Rosalinda Medina-Lemos	4	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-	
<b>Aristolochiaceae</b> Lawrence M. Kelly	29	Cárdenas	56
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaime	s	Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9
y Lucio Lozada	37	Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34
Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	79	Elaeocarpaceae Rosalinda Medina-	~ -
Asteraceae Tribu Liabeae		Lemos	16
Rosario Redonda-Martínez	98	Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Asteraceae Tribu Plucheeae		Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae	00
Rosalinda Medina-Lemos y José Luis		Martha Martínez-Gordillo, Francisco	<b>\</b>
Villaseñor-Ríos	78	Javier Fernández Casas, Jaime Jimés	
Asteraceae Tribu Senecioneae		Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez,	TCZ
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Karla Vega-Flores	111
Villaseñor-Ríos	89	Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Al	
Asteraceae Tribu Tageteae José Angel		Rosa Olvera, Susana Gama-López y	ma
Villarreal-Quintanilla, José Luis		Alfonso Delgado-Salinas	107
Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-		Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer	
Lemos	62	Soto-Estrada	40
Asteraceae Tribu Vernonieae		Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	40
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Torres-Colin y Alfonso Delgado-Salin	as 50
Villaseñor-Ríos	72	Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalind	
Bacillariophyta Eberto Novelo	102	Medina-Lemos	13
Basellaceae Rosalinda Medina-Lemos	35	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	10
Betulaceae Salvador Acosta-Castellano	s 54	Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Bignoniaceae Esteban Martínez y	10.4	Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Clara Hilda Ramos	104	Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	20
Bombacaceae Diana Heredia-López	113	Rosalinda Medina-Lemos	18
Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y	110	Gentianaceae José Ángel Villarreal-	10
Helga Ochoterena	110	Quintanilla	60
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos	66	Gymnospermae Rosalinda Medina-	04
Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos	74	Lemos y Patricia Dávila A.	12
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Hernandiaceae Rosalinda Medina-	12
Susana Gama López y Leonardo Ulises		Lemos	25
Guzmán-Cruz (la ed.)	14		20
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Hippocrateaceae Rosalinda Medina- Lemos	115
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmár			115 15
Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a ed.		Hydrangeaceae Emmanuel Pérez Cal	
Capparagea Mark F. Novyman		Hypevidaceae I Cabriel Sánaboz Kor	
Capparaceae Mark F. Newman	51	Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ker	n 83

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

# FASCÍCULOS PUBLICADOS \*

No	o. Fasc.	N	lo. Fasc.
Juglandaceae Mauricio Antonio Mora-		Plumbaginaceae Silvia Zumaya-	
Jarvio	77	Mendoza	85
Julianiaceae Rosalinda Medina-Lemos	30	Poaceae subfamilias Arundinoideae,	
Krameriaceae Rosalinda Medina-Lemos	49	Bambusoideae, Centothecoideae	
Lauraceae Francisco G. Lorea		Patricia Dávila A. y J. Gabriel	
Hernández y Nelly Jiménez Pérez	82	Sánchez-Ken	3
Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-		Poaceae subfamilia Panicoideae	
Cárdenas	50	J. Gabriel Sánchez-Ken	81
Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45	Polemoniaceae Rosalinda Medina-	
Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela		Lemos y Valentina Sandoval-Granillo	114
Calderón de Rzedowski	5	Polygonaceae Eloy Solano y María	
Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza	93	Magdalena Ayala	63
Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-		Primulaceae Marcela Martínez-López y	
Cárdenas	52	Lorena Villanueva-Almanza	101
Malvaceae Paul A. Fryxell	1	Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira	a 10
Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo		Pteridophyta II Ernesto Velázquez	
Espejo y Ana Rosa López-Ferrari	47	Montes	67
Melastomataceae Carol A. Todzia	8	Pteridophyta III Pteridaceae	0.0
Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	42	Ernesto Velázquez Montes	80
Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes	70	Salicaceae María Magdalena Ayala y	0.7
Mimosaceae Tribu Acacieae		Eloy Solano	87
Lourdes Rico Arce y Amparo	0.0	Sambucaceae José Angel Villarreal-	01
Rodríguez	20	Quintanilla	61
Mimosaceae Tribu Ingeae Gloria		Sapindaceae Jorge Calónico-Soto	86
Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M	l.	Sapotaceae Mark F. Newman	57
Hernández, Rosalinda Medina-Lemos,	100	Saxifragaceae Emmanuel Pérez-Calix Setchellanthaceae Mark F. Newman	92 55
•	109		55
Mimosaceae Tribu Mimoseae		Simaroubaceae Rosalinda Medina-	32
Rosaura Grether, Angélica		Lemos y Fernando Chiang C. <b>Smilacaceae</b> Oswaldo Téllez V.	32 11
Martínez-Bernal, Melissa Luckow y	44	Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta	103
Sergio Zárate  Molluginaceae Rosalinda Medina-Lemos		Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.	103
_	112	y Patricia Dávila A.	17
Moraceae Nahú González-Castañeda y	112	Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.	17
Guillermo Ibarra-Manríquez	96	y Patricia Dávila A.	24
Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo y Eloy	30	Turneraceae Leonardo O. Alvarado-	24
Solano	99	Cárdenas	43
Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar-	00	Urticaceae Victor W. Steinmann	68
Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y		Verbenaceae Dominica Willmann,	00
•	100	Eva-María Schmidt, Michael	
Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-	100	Heinrich y Horst Rimpler	27
Cárdenas	65	Viburnaceae José Ángel Villarreal-	
Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-		Quintanilla y Eduardo Estrada-	
Cárdenas	48	Castillón	97
Phyllanthaceae Martha Martinez-		Viscaceae Leonardo O. Alvarado-	
Gordillo y Angélica Cervantes-		Cárdenas	75
Maldonado	69	<b>Zygophyllaceae</b> Rosalinda Medina-	-
Phyllonomaceae Emmanuel Pérez-Calix		Lemos	108
Phytolaccaceae Lorena Villanueva-			
•	105		
Plocospermataceae Leonardo O.			
Alvarado-Cárdenas	41		

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-02-6111-4